Index of	0.4

Application No.	Applicant(s)
09/825,776	HERSHEY ET AL.
Examiner	Art Unit
David B. Lugo	2637

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	Α
ł	Interference	o

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>							L
		1								
Cla	aim	<u> </u>			!	Date	e			_
	<u></u>	4			1				l	
Final	Original	8/10/04								
ίΞ	Ę	15						ĺ		
	0	۳.								
	1	O								H
	1 2 3 4 5	Y					-	-	<del> </del>	$\vdash$
	2	+					$\vdash$	-	-	
	13	₩				-	_	_	⊢	H
	4	Н_					_			
	5	Ш						_		L
	. 6 7	\$								L
	7	O.	,	-		i		1		
	8	1							_	
	. 8 9	Ť					_			
	10	H					$\vdash$			$\vdash$
	10	H					$\vdash$			-
	40	+			-		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	12	#			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	13	Ш			L	<u>L</u>	_			
,	14	Ш			L			L	L	L
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	$\prod$								
	16	П			П					
	17	y	ļ		_	一	_		T	
	18	7						<u> </u>		$\vdash$
	10	•							-	-
	19	-			-	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	20						_	_		
	21	-				_				
	22 23 24 25									
	23									
	24									
	25	Ė		_						
	26	<u> </u>					$\vdash$		H	┢
	26 27	<u> </u>					-			-
	21				<u> </u>	├	┝	_	⊢	⊢
	28 29		_		_					
	29				<u>_</u>					
	30									
	31				L	l				
	32									
	33								· · ·	
	34	$\vdash$			<del>                                     </del>		-			
	35			<del> </del>	<del> </del>	-		<u> </u>	-	-
	20	$\vdash$	_	_	⊢	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	36	-	<u> </u>		$\vdash$			_		_
	37	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_			
	38	L_	L		L				,	
	39	L	L		L		L	L		L
	40									
	41			Г	<u> </u>	T		l''''		
	42		-	-	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
	43	-	$\vdash$	<del> </del>	├	-		-	$\vdash$	$\vdash$
		-		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	H	-	-	$\vdash$
	44	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
	45	<u> </u>		L.	L	_		L.	<u> </u>	<u> </u>
	46	L.								
	47	LĪ	L	L						
	48									
	49	П	ļ							_
-	50			$\vdash$	$\vdash$	-				

	Cla	aim					Date	ite								
				Γ	Ι	Г <sup>.</sup>	<u> </u>	Ī				١				
		ā				ŀ		1				l				
	Final	Original										l				
	ш	5	1					ł				l				
										L.	_					
		51 52 53										1				
		52										1				
		53										1				
		54	-	-	_		$\vdash$		$t^-$			l				
		55	-		-	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	ł				
		50			-		⊢		├—			ł				
		56			_		_	-	<u> </u>		_	ł				
		57			ļ.,		ļ		ļ		_	l				
		58		<u></u>			L		<u> </u>			l				
		59		L								ľ				
		60										l				
		61	[		Ī							1				
		62	l									1				
	-	63	<del>                                     </del>				Г	$\vdash$		<u> </u>	<del>                                     </del>	1				
		64	<u> </u>	<del>                                     </del>						<b></b> -	-	١				
		65	-				$\vdash$	├─	├		-	1				
		60			-	├	├	_	-	-	-	ŀ				
		66		-	├			_	-			ŀ				
		67	<u> </u>		ļ	L	L.		ļ		_	l				
		68 69	_		<u> </u>		L				L_	l				
		69		<u> </u>								l				
		70										ľ				
		71														
		71 72										l				
		73 74 75										ľ				
		74										l				
		75										1				
		76										1				
		76 77			Г						<u> </u>	1				
		78							$\vdash$		Г	1				
		79									<u> </u>	l				
		80							1	_	<del>                                     </del>	١				
		81							$\vdash$		_	١				
		82	-				_	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	ŀ				
		83	-						-	-	-	l				
		84		_				-		-		l				
		85	-		-			-	├—	-	-	l				
		00			-	<del> </del>	_	┝		<u> </u>	-	l				
1		86					┝		-		-	ŀ				
		87		-	_		_	H	-							
		88		<u> </u>	<u> </u>		ļ		_	ļ		ŀ				
		89					ļ		_			ŀ				
		90		_		_	<u> </u>	ļ			<u>_</u> .	ŀ				
		91	L		L	ļ					ļ	1				
		92		_	Щ		_		<u> </u>	<u> </u>	L_	l				
		93	L	<u></u>	$\Box$				<u> </u>			l				
		94										l				
		95									L	l				
		96														
		97										-				
		98														
		99														
		100			-			-	<b></b>		_	1				

Claim         Date           Image: Sp. Color         Image: Sp. Color           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
104	
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   136   137   136   137   136   137   108   109   130   131   132   133   134   135   136   137   136   137   109   100	
106	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
108	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
111       112       113       114       115       116       117       118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	_
114	-
114	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	_
116	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	
131 132 133 134 135 136 137	
132 133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	_
148	$\neg$
149	$\neg$
142 143 144 145 146 147 148 149 150	$\neg$